## (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

## (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 26 août 2004 (26.08.2004)

**PCT** 

## (10) Numéro de publication internationale WO 2004/071748 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: B29C 55/16
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/003901

(22) Date de dépôt international:

24 décembre 2003 (24.12.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

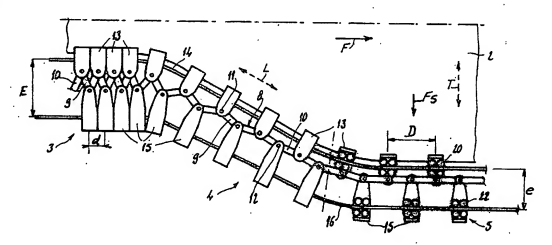
- (30) Données relatives à la priorité : 03/00400 15 janvier 2003 (15.01.2003) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): DAR-LET MARCHANTE TECHNOLOGIE S.A. [FR/FR]; Savoie Technolac, F-73370 Le Bourget du Lac (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): MARCHANTE MORENO, Innocente [ES/FR]; 405 Chemin des Essarts, F-73370 Le Bourget du Lac (FR). TRIVERO, Gilbert [FR/FR]; Le Cret, F-73800 LA Chavanne (FR).
- (74) Mandataire: CABINET GERMAIN & MAUREAU; B.P.6153, F-69466 Lyon Cedex 06 (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,

[Suite sur la page suivante]

## (54) Title: SIMULTANEOUS LONGITUDINAL AND TRANSVERSE FILM DRAWING DEVICE

(54) Titre : DISPOSITIF POUR L'ETIRAGE SIMULTANE DE FILMS DANS LE SENS LONGITUDINAL ET DANS LE SENS TRANSVERSAL



(57) Abstract: The invention relates to a mechanical device which is used for the simultaneous longitudinal and transverse drawing of synthetic films, using successive clamps (13) for supporting, transporting and drawing said film (2). According to the invention, an endless chain (8) is provided on each side of the film, said chain comprising a succession of links (9, 10) which are articulated to one another using vertical shafts (11, 12). The aforementioned clamps (13), which are connected to one shaft (11) out of two, extend out over one side of the chain (8) and are guided on a first rail (14). The invention also comprises guide pieces (15) which are also connected to one shaft (12) out of two, between the clamps (13), and which move on a second rail (16). A variable spacing (E, e) is disposed between the two rails (14, 16), such that the links (9, 10) are essentially aligned or form angles so as to fix or modify the distance (d, D) between the clamps (13).

(57) Abrégé: Ce dispositif mécanique assure l'étirage simultané de films en matière synthétique dans le sens longitudinal et dans le sens transversal, en utilisant des pinces successives (13) pour le maintien, le transport et l'étirage du film (2). Sur chaque côté du film, est prévue une chaîne sans fin (8) constituée par une succession de maillons (9, 10) articulés

O 2004/071748 A